Index of Claims

Appli			

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OTTERLEE ET AL.

10/789,296

Examiner

Art Unit

Frank Vanaman

3618

X Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

											1 1					
Cla	aim	L		_		Date	e _		T			Cla	aim		_	_
Final	Original	10/26/06										Final	Original			
	1	Х											51			İ
	2	Х											52			I
	3	Х	_	ļ	_	_	L	_	<u>L</u>	_			53			L
	4	X	<u> </u>	ㄴ	_	_	_	_	L	<u> </u>			54		_	ļ
	5	X	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L.				55		_	ļ
	6	Х	├	L	┡	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		{		56		<u> </u>	ļ
	8		-		-	⊢	\vdash	⊢	┝	⊢		_	57		-	ŀ
<u> </u>	9	х	┢		⊢	⊢		┝	├	⊢-	 		58 59		<u> </u>	ł
	10	x		┝	┝	⊢	ļ. —	 	├─	├—	{		60		-	ł
	11	x	\vdash	\vdash	├	┢	╁	H	⊢	┢	l		61			ł
	12	X	\vdash		┢	├─		\vdash	\vdash		łł		62		\vdash	ł
	13	X			H	-	 	\vdash			1 1	_	63		\vdash	t
	14	X	\vdash	\vdash	\vdash	_			\vdash		l I		64		\vdash	t
	15	Х			H	_	_	Т	\vdash		1 1		65			t
	16	х	T										66		\vdash	t
	17	х	Г	_	1		T		┢		1		67		_	t
	18	х	Г								1		68			t
	19	х					Г				1 1		69			t
	20	х			Г					Г			70			İ
	21	х											71			t
	22	Х											72			Ī
	23	Х											73			Ī
	24	Х											74			Ī
	25	Х			L				L				75			I
	26	Х			_	<u> </u>			<u> </u>				76			l
	27	Х		L	<u> </u>				L				77			ļ
	28	Х	<u> </u>				L		<u> </u>				78		_	ļ
	29	Х	_				_	<u> </u>	<u> </u>				79			ļ
	30	Х			╙		_	<u> </u>	<u> </u>				80			ļ
	31	Х			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		!		81		<u> </u>	ļ
	32	X	_	_	<u> </u>	_	_	┡	<u> </u>	<u> </u>			82			ļ
	33	X		<u> </u>	⊢		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			83			ļ
-	34 35	X				⊢	-	\vdash	_	<u> </u>			84		-	╀
 	36	X	\vdash	\vdash	-	\vdash	├	\vdash	⊢			-	85 86		<u> </u>	ł
-	37	<u>^</u>	\vdash	<u> </u>		\vdash	├─	\vdash	 -				87		_	ł
\vdash	38	Ĥ	\vdash	\vdash		 - 	\vdash	\vdash	 	\vdash			88			ł
\vdash	39			┢			┢	\vdash	\vdash	_			89			t
\vdash	40	\vdash	\vdash	 	 	 	H	<u> </u>	\vdash	\vdash			90			t
	41	\vdash	\vdash	┢		\vdash	╁		\vdash				91	_	-	t
	42			Γ.	 		T	 		Г			92			t
	43		Γ							T		-	93			t
	44							Π					94			T
	45												95			t
	46												96			T
	47												97			Ī
	48												98			ſ
	49					<u> </u>							99			ĺ
	50	L		L_	L			L	L				100			1

Cla	im	Date										
		T	Г	П	Γ				Г	Γ		
Final	Original											
	51											
L	52	L										
	53	•	1									
	54											
	55			Г								
	56											
	57											
	58											
	59											
	60	Ī										
	61					Г						
	62											
	62 63											
	64											
	65											
	66		L_				L					
<u> </u>	67		_									
	68		_			_		_				
	69		_			L.	L	L_	<u> </u>	L		
	70		<u> </u>	<u>_</u>					_	_		
	71									<u> </u>		
<u> </u>	72		_	<u> </u>						_		
	73		_	\vdash	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
-	74 75		_	\vdash	-	_		_	<u> </u>	┝		
\vdash	76		⊢	H	\vdash	-		_	-	├─		
\vdash	77	\vdash	-	\vdash	\vdash	_		\vdash		├─		
	78		\vdash						_	\vdash		
	79											
	80								-			
	81											
	82											
	83											
	84			\Box								
<u></u>	85							Ш		L.		
\vdash	86	<u> </u>		$oxed{oxed}$				Ш		L		
<u></u>	87	Щ.		Ш			Ш.					
\vdash	88	<u> </u>	L_	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	L	L_		
<u> </u>	89	<u> </u>		\vdash					_	_		
\vdash	90	\vdash	_	\vdash		-	<u> </u>	-	H	 		
\vdash	91 92	\vdash	<u> </u>	\vdash		H	_	\vdash	\vdash	\vdash		
-	93	 	-	\vdash		H	-	H	H	├		
<u> </u>	94	\vdash	-	\vdash	H		\vdash	H	Η-	-		
	95				H	-	<u> </u>	H	H	Н		
	96			\vdash	_	Н		Г	Н	Т		
	97				П			Г	Г			
	98							Г				
	99											
	100											

E E	Cli	Date										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											П	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102									П	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									П	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		105										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		Ŀ			L					
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			匚	\Box						
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112	oxdot		\Box		_			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	113				Ш				$oxed{\Box}$	Ш	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	114	Ш	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	
116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			L		<u> </u>	Ш		L		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	116	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		<u> </u>	Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u></u>	117		_		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш	
120		118					L			<u> </u>	Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119		_	ᆫ		_			<u> </u>	Ш	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			L_	<u> </u>	<u> </u>			L		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121		_						L.		
128		122						L.		<u> </u>	Ш	
128		123		<u> </u>	_	L	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ	
128		124					ldash	\vdash	_	<u> </u>	Ш	
128	-	125	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>		
128		126	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	127		_	_	\vdash	├	<u> </u>		 	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	128		-	 	\vdash	⊢	_	-	⊢	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		129	_	-	⊢	\vdash	⊢			├	Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	┝	-	┝			H		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		_	┝	├─	⊢	_	_		Н	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132	_		⊢	 	\vdash		_	\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				_	┢					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\vdash		 		-			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			\vdash		 				\vdash	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	137			\vdash		 	_		-	Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138			\vdash	Н					П	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_	_								
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140										
142		141				П					П	
143		142				Ĺ		Ĺ				
144		143										
146 147 148 149		144_										
146 147 148 149												
148		146										
149												
		148										
150												
		150			L.		<u> </u>					